

# BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/CH 03/00492

### A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G01F15/04 G01F15/00 G01K17/06 G01F1/68 G01F25/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G01F G01K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 09, 30 July 1999 (1999-07-30) & JP 11 118569 A (YAZAKI CORP), 30 April 1999 (1999-04-30) abstract ----- A EP 1 164 361 A (ABB RESEARCH LTD) 19 December 2001 (2001-12-19) cited in the application paragraph '0017! - paragraph '0027!; figures 1-3C & WO 01/96819 A 20 December 2001 (2001-12-20) ----- -/-	1,6,12 1,2,12

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

#### \* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the International filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*&\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

24 February 2004

Date of mailing of the International search report

04/03/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Politsch, E

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/CH 03/00492

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 776 776 A (SCHLUMBERGER IND SA) 1 October 1999 (1999-10-01) page 5, line 21 – page 12, line 2; figures 1-2C -----	1,2,12
A	US 4 345 463 A (WILSON WAYNE ET AL) 24 August 1982 (1982-08-24) column 3, line 12 – column 10, line 1; figures 1-3 -----	1,12
A	WO 01/18500 A (MAYER FELIX; LECHNER MORITZ (CH); SENSIRION AG (CH)) 15 March 2001 (2001-03-15) cited in the application page 3, line 16 – page 6, last line ; figures 1,2 -----	1,2,12
A	EP 0 468 793 A (HONEYWELL INC) 29 January 1992 (1992-01-29) page 5 – page 8; figure 1; table 1 -----	1,2,12

**BEST AVAILABLE COPY**

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/CH 03/00492

**Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1.  Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
  
2.  Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
  
3.  Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

**Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)**

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1.  As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
  
4.  No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

**Remark on Protest**

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

No protest accompanied the payment of additional search fees.

# BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

CH03/00492

Continuation of I.2

Claim: 11

Claim 11 does not contain any technical features necessary for carrying out the invention, and thus fails to comply with PCT Rule 6.3(a).

The applicant is advised that claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II. After entry into the regional phase before the EPO, however, an additional search can be carried out in the course of the examination (cf. EPO Guidelines, Part C, VI, 8.5) if the deficiencies that led to the declaration under PCT Article 17(2) have been remedied.

## BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/CH 03/00492

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 11118569	A	30-04-1999	JP	3401742 B2		28-04-2003
EP 1164361	A	19-12-2001	EP	1164361 A1		19-12-2001
			AU	5814501 A		24-12-2001
			CA	2412090 A1		09-12-2002
			WO	0196819 A1		20-12-2001
			CN	1436296 T		13-08-2003
			CZ	20024007 A3		14-05-2003
			EP	1290412 A1		12-03-2003
			HU	0301598 A2		28-08-2003
			SK	17392002 A3		03-06-2003
WO 0196819	A	20-12-2001	EP	1164361 A1		19-12-2001
			AU	5814501 A		24-12-2001
			CA	2412090 A1		09-12-2002
			WO	0196819 A1		20-12-2001
			CN	1436296 T		13-08-2003
			CZ	20024007 A3		14-05-2003
			EP	1290412 A1		12-03-2003
			HU	0301598 A2		28-08-2003
			SK	17392002 A3		03-06-2003
FR 2776776	A	01-10-1999	FR	2776776 A1		01-10-1999
			AU	2844599 A		18-10-1999
			BR	9908957 A		19-12-2000
			CA	2324903 A1		30-09-1999
			CN	1294680 T		09-05-2001
			EP	1064533 A1		03-01-2001
			WO	9949299 A1		30-09-1999
			HU	0102222 A2		28-10-2001
			ID	27291 A		22-03-2001
			JP	2002507740 T		12-03-2002
			PL	343019 A1		30-07-2001
			US	6536946 B1		25-03-2003
US 4345463	A	24-08-1982	CA	1163716 A1		13-03-1984
			DE	3115295 A1		04-02-1982
			FR	2480942 A2		23-10-1981
			GB	2074324 A , B		28-10-1981
			IT	1143500 B		22-10-1986
			MX	150380 A		25-04-1984
			NL	8101970 A		16-11-1981
WO 0118500	A	15-03-2001	AU	6719100 A		10-04-2001
			DE	10082701 D2		14-08-2002
			WO	0118500 A1		15-03-2001
EP 0468793	A	29-01-1992	US	5237523 A		17-08-1993
			AT	121537 T		15-05-1995
			DE	69109009 D1		24-05-1995
			DE	69109009 T2		30-11-1995
			EP	0468793 A2		29-01-1992

# BEST AVAILABLE COPY

## INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internationaler Aktenzeichen

PCT/CH 03/00492

**A. KLASSEFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
 IPK 7 G01F15/04 G01F15/00 G01K17/06 G01F1/68 G01F25/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

**B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
 IPK 7 G01F G01K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

**C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 09, 30. Juli 1999 (1999-07-30) & JP 11 118569 A (YAZAKI CORP), 30. April 1999 (1999-04-30) Zusammenfassung -----	1,6,12
A	EP 1 164 361 A (ABB RESEARCH LTD) 19. Dezember 2001 (2001-12-19) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0017! - Absatz '0027!; Abbildungen 1-3C & WO 01/96819 A 20. Dezember 2001 (2001-12-20) ----- -/-	1,2,12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

24. Februar 2004

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

04/03/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Politsch, E

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	FR 2 776 776 A (SCHLUMBERGER IND SA) 1. Oktober 1999 (1999-10-01) Seite 5, Zeile 21 - Seite 12, Zeile 2; Abbildungen 1-2C -----	1,2,12
A	US 4 345 463 A (WILSON WAYNE ET AL) 24. August 1982 (1982-08-24) Spalte 3, Zeile 12 - Spalte 10, Zeile 1; Abbildungen 1-3 -----	1,12
A	WO 01/18500 A (MAYER FELIX; LECHNER MORITZ (CH); SENSIRION AG (CH)) 15. März 2001 (2001-03-15) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 16 - Seite 6, letzte Zeile ; Abbildungen 1,2 -----	1,2,12
A	EP 0 468 793 A (HONEYWELL INC) 29. Januar 1992 (1992-01-29) Seite 5 - Seite 8; Abbildung 1; Tabelle 1 -----	1,2,12

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/CH 03/00492

## Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:

1.  Ansprüche Nr. 11  
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2.  Ansprüche Nr. 11  
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich  
see FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
3.  Ansprüche Nr.  
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.

## Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

1.  Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2.  Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3.  Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4.  Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:

## Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  
 Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

**WEITERE ANGABEN****PCT/ISA/ 210****Fortsetzung von Feld I.2****Ansprüche Nr.: 11**

Anspruch 11 enthält keine zur Ausführung der Erfindung notwendigen technischen Merkmale. Regel 6.3(a) PCT ist somit verletzt.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, dass die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, dass der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäss Kapitel II PCT neue Patentanprüche vorlegt. Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäss Art. 17 (2) PCT geführt haben.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00492

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 11118569	A	30-04-1999	JP	3401742 B2		28-04-2003
EP 1164361	A	19-12-2001	EP	1164361 A1		19-12-2001
			AU	5814501 A		24-12-2001
			CA	2412090 A1		09-12-2002
			WO	0196819 A1		20-12-2001
			CN	1436296 T		13-08-2003
			CZ	20024007 A3		14-05-2003
			EP	1290412 A1		12-03-2003
			HU	0301598 A2		28-08-2003
			SK	17392002 A3		03-06-2003
WO 0196819	A	20-12-2001	EP	1164361 A1		19-12-2001
			AU	5814501 A		24-12-2001
			CA	2412090 A1		09-12-2002
			WO	0196819 A1		20-12-2001
			CN	1436296 T		13-08-2003
			CZ	20024007 A3		14-05-2003
			EP	1290412 A1		12-03-2003
			HU	0301598 A2		28-08-2003
			SK	17392002 A3		03-06-2003
FR 2776776	A	01-10-1999	FR	2776776 A1		01-10-1999
			AU	2844599 A		18-10-1999
			BR	9908957 A		19-12-2000
			CA	2324903 A1		30-09-1999
			CN	1294680 T		09-05-2001
			EP	1064533 A1		03-01-2001
			WO	9949299 A1		30-09-1999
			HU	0102222 A2		28-10-2001
			ID	27291 A		22-03-2001
			JP	2002507740 T		12-03-2002
			PL	343019 A1		30-07-2001
			US	6536946 B1		25-03-2003
US 4345463	A	24-08-1982	CA	1163716 A1		13-03-1984
			DE	3115295 A1		04-02-1982
			FR	2480942 A2		23-10-1981
			GB	2074324 A ,B		28-10-1981
			IT	1143500 B		22-10-1986
			MX	150380 A		25-04-1984
			NL	8101970 A		16-11-1981
WO 0118500	A	15-03-2001	AU	6719100 A		10-04-2001
			DE	10082701 D2		14-08-2002
			WO	0118500 A1		15-03-2001
EP 0468793	A	29-01-1992	US	5237523 A		17-08-1993
			AT	121537 T		15-05-1995
			DE	69109009 D1		24-05-1995
			DE	69109009 T2		30-11-1995
			EP	0468793 A2		29-01-1992